

солдаты пытались остановить «геноцид»), Дмитрий Медведев («Он заявил об окончании войны в один день с прибытием в Москву Николая Саркози, что дало ему дипломатическое преимущество») и «Российская военная мощь «(По итогам состязания Россия – Грузия счет 10:0).

В проигравших британцы записали Михаила Саакашвили («Запись того, как президент Грузии прятался от российского вертолета, сказала все»), грузинский народ («Тысячи заплатили жизнями и лишились крова из-за авантюры правительства») и глав западных стран («Несмотря на усилия дипломатов и полные возмущения заявления, они не успели за Москвой и не смогли никак помочь потенциальному члену НАТО»).

### **Информационное обеспечение боевых действий войск**

Мордович А.С., Капойко И.В.

Белорусский государственный университет

Современные военные действия с их динамичностью, непредсказуемостью развития, новыми видами оружия, в том числе высокоточного, предъявляют еще более высокие требования к процессам обеспечения командиров, штабов, войск и систем оружия соответствующей информацией. При этом следует обратить внимание на принципиально важный аспект ее использования – информация используется не только и не столько в головах командиров, начальников и рядовых военнослужащих, сколько в виде данных закладывается в автоматизированные системы управления войсками и оружием. Там она начинает жить своей особой жизнью, оказывая решающую роль в процессе принятия решений, в наведении оружия, в применении войск (сил) и др.

Характерные для современных условий подготовки и ведения военных действий внезапные и значительные изменения обстановки в совокупности с внедрением АСУ войсками и оружием повлекли за собой резкое возрастание объема передаваемой и обрабатываемой информации. Этот факт, а также объективная тенденция широкого, вплоть до всеобъемлющего, использования современных средств вычислительной техники на фоне общей подчиненности действий войск (сил) и оружия единому замыслу и плану, усиления скоординированности действий формирований и повышения роли единого руководства военными действиями даже стратегического масштаба, приводит к пониманию того, что информация в виде цифровых данных должна, с одной стороны, интегрироваться, а с другой стороны, доводиться до тех или иных органов лишь в части их касающейся.

Следует напомнить, что под данными в системном анализе и кибернетике понимают информацию, представленную в формализованном виде, предназначенном для обработки средствами вычислительной техники или после обработки ими.

Это обуславливает необходимость рассмотрения и изучения вопросов добывания, сбора, обработки, распределения и доведения разнородных данных, то есть данных по различным видам обеспечения, а также данных о состоянии своих войск, возможностях оружия и пр. в едином системном плане, что позволит избежать однобокостей и ошибок раздельного совершенствования ветвей обеспечения информацией – уйти от ситуации, которую в кибернетике образно характеризуют как: «оптимизация по частям не есть оптимизация в целом».

Заметим, что процесс обмена информацией невозможен без системы связи. В силу своей исключительной важности данный факт должен также учитываться при анализе вопросов информационного обеспечения.

С учетом изложенного выше напрашивается мысль о необходимости введения понятия информационное обеспечение применения войск (сил), которое уже начинает пробивать себе дорогу в некоторых научных и практических работах. Однако в них этому понятию, во-первых, не дается строгого определения, особенно применительно к канонам военной науки, и, во-вторых, его стараются показать некоторой частностью отдельных аспектов военного дела, например, информационное обеспечение высокоточного оружия. В-третьих, практически отсутствуют попытки в научных кругах вписать информационное обеспечение в систему обеспечения военных действий в целом. Напомним, что военная наука и практика различают оперативное (боевое), тыловое, техническое и морально-психологическое обеспечение.

Кроме того, понятие информационное обеспечение используется в области информационных технологий (для обозначения одного из компонентов автоматизированных систем (АС) и в области эксплуатации космических средств (КСр)). Так, информационное обеспечение АС представляет собой совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АС при ее функционировании.

Информационное обеспечение применения войск (сил) – совокупность мероприятий, проводимых органами военного управления всех степеней, действий войск, в том числе Космических, а также специально создаваемых органов, по формированию и использованию информационной среды, интегрирующей данные о своих войсках и оружии, противнике, условиях выполнения задач, и функционирующей на основе широкого использования современных защищенных технологий и средств добывания, сбора, обработки и доведения информации в интересах максимально эффективного применения войск (сил).